



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERNASS"
Potenza complessiva 37,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.10-7
Planimetria Piazzola BT07
Fase cantiere ed esercizio

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale
Dott. Geol. Fausto Pini: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico strutturale, fotografico
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
Ing. Michele Losato, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio, nell'area del parco
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chrotteri

SCALA:
1:1.000
1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni MIRAMET DG ARAP Rev. n° 01 del 13/12/2020 e integrazione con il progetto definitivo				01/10/2021

